Issue Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/658,207	HARA, HIROMICHI								
Examiner	Art Unit								
Hung Henry V Nguyen	2851								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		2 2	***				
			OR	RIGINAL				CE(S)								
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	35	5		53	355	30	72									
IN	ITER	NAT	IONA	AL CLASSIFICATION												
G	0	3	В	27/42					190.4							
G	0	- 3	В	27/52				•	1.50		11					
G	0	3	В	27/58												
				: /			1.11									
	:	 		1	. # 1	1.71		1 11 1								
	_	_	<u> </u>	2 //		110	. 1 211	11111								
	•	(As	sista	ant Examiner) (Date))	HENF	whan BY HUING NO	GUYEN	Total Claims Allowed: 15							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							MARY EXAM	, = # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19/04 ate)		.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.				
	- ::					l de la la la la calación de la cal										

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32	:		62			92	in the first		122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34	· .		64	1		94			124			154			184
	5	,		35			65			95			125			155			185
	6			36			66]		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158	t east ja t t t tage		188
	9			39	,		69			99			129			159			189
	10			40	ļ., .		70]		100			130	4		160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	13			43			73	1		103	1.5		133			163			193
	14	- :		44			74			104	3.0		134			164			194
1	15			45			75			105			135			165			195
2	16			46	-		76]		106			136			166			196
5	17			47			77	1		107			· 137			167			197
7	18			48			78	la grand		108			138			168			198
8	19			49			79	5		109			139	li n		169			199
9	20		,	50			80			110			140].		170			200
10	21			51			81		,	111			141	4 1		171	·		201
11	22	1.1		52_			82			112			142			172			202
3	23			53			83			113	1 /4 / 14		143	l Wind		173	3 8 12 12 11 3 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		203
4	24			54			84]		114	279		144			174			204
12	25			55			85].		115			145]		175			205
6	26]:		56			86			116	5-24		146			176	1 to 1 to 1		206
13	27			57			87]		117			147			177			207
14	28			58			88			118			148			178			208
15	29			59].		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180	,		210